



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САМАРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА С. П. КОРОЛЕВА»

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

Чеснокова Сергея Владимировича «Лишайники хребта Кодар (Становое нагорье)», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.12 – микология.

Выполненная на высоком научно-методическом уровне на актуальную тему диссертация С. В. Чеснокова содержит новые сведения о лишайниках, лихенофильных грибах и лихенофильных лишайниках труднодоступной для изучения территории юго-восточной Сибири. Автором впервые детально изучено разнообразие лишайников хребта Кодар на основании собственных довольно обширных (2000 образцов) сборов, а также всех доступных для изучения образцов, хранящихся в гербариях LE и IRKU, проведена критическая ревизия литературных данных. Следует отметить высокий уровень проведённой работы, позволившей сделать значимые в рамках Забайкальского края, Иркутской области и даже России в целом результаты: впервые найдены 342 вида лишайника для хребта Кодар, 178 видов – для Станового нагорья, 54 вида – для Южной Сибири, 15 видов (!) для России, 3 вида – для Азии, 1 вид – для Евразии и 1 вид – для Северного полушария.

Сергей Владимирович использовал современные трудоёмкие и финансово затратные методы изучения вторичных метаболитов лишайников, что не оставляет ни малейшего сомнения в достоверности определённых им видов. В работе проведены традиционные таксономический, хорологический, эколого-субстратный, эколого-ценотический, биоморфологический анализы и выявлены редкие и охраняемые виды лишайников, что, несомненно, крайне важно для организации природоохранных мероприятий

на изучаемой автором обширной территории (250 км в длину и до 100 км в ширину).

В качестве рекомендаций следует отметить корректное использование некоторых биологических терминов, таких как «биоразнообразие» (в разделе «научная новизна») и «экотоп» (в главе 6).

Также возникает вопрос по оформлению ссылок на используемые источники: действительно ли требуется указывать ссылки по тексту сначала русскоязычные, а потом иностранные, а не по годам, независимо от языка?

В целом диссертация Сергея Владимировича Чеснокова соответствует всем требованиям, предъявляемым к работам такого рода, а автор, несомненно, заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.12 – микология.

Доцент кафедры экологии,
ботаники и охраны природы
ФГАОУ ВО «Самарский национальный
исследовательский университет
имени академика С. П. Королева»,
кандидат биологических наук

Е. С. Корчиков

Корчиков Евгений Сергеевич, доцент кафедры экологии, ботаники и охраны природы биологического факультета естественнонаучного института, 443086, г. Самара, Московское шоссе, 34, ФГАОУ ВО «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С. П. Королева», тел: (846) 334-54-43 (кафедра), e-mail: evkor@inbox.ru.

Евгений Сергеевич Корчиков
Ученый секретарь
Самоева Н.В.

